

ULTURE

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 24 du 20 octobre 2009 - 2 pages



GRANDES CULTURES

CEREALES

Désherbage blé

Rappels réglementaires sur l'utilisation des herbicides à base d'urées substituées

Malgré une pluviométrie très variable suivant les secteurs, les semis de blé sont bien avancés, et les désherbages de prélevée en cours dans certaines situations. Rappelons un certain nombre de restrictions sur l'utilisation des urées substituées.

Le nombre d'application d'isoproturon et de chlortoluron est limité à un. Les quantités de matière active par campagne sont limitées à 1 200 g/ha pour l'isoproturon et 1 800 g/ha pour le chlortoluron. Le mélange des 2 molécules est interdit.

Suite à la ré-évaluation européenne de l'isoproturon, toutes les spécialités contenant cette matière active doivent également faire l'objet d'un réexamen. Ce dernier aboutit

CEREALES

 Désherbage : point réglementaire

COLZA

 Ravageurs encore peu présents généralement à des modifications de conditions d'utilisation.

C'est ainsi pour les spécialités à base d'isoproturon seul, qui ont toutes été révisées. Désormais, une nouvelle phrase de risque apparaît, précisant que pour protéger les organismes aquatiques, il convient de ne pas appliquer le produit sur sols drainés. Par sol drainé, il faut entendre les parcelles équipées de drains.

La dernière spécialité à base d'isoproturon associée au béflubutamide (Herbaflex) aurait une restriction seulement sur « parcelles en cours de drainage ». Dans ce cas il faut comprendre que les applications sont interdites lorsque les drains coulent.

Pour les spécialités anciennes associant de l'isoproturon à d'autres matières actives (type QUARTZ GT), le ré-examen n'est pas terminé, et il n'y a donc pas encore ces restrictions.

Rappelons enfin, que dans tous les cas, il convient de bien vérifier toutes les conditions d'utilisation figurant sur les étiquettes. Les Zones Non Traitées peuvent également être différentes d'une spécialité à l'autre.

COLZA

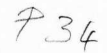
Les stades varient de 5 à 11 feuilles. L'arrivée des premières gelées a ralenti le développement des colzas. Au sein des parcelles, les stades sont parfois très hétérogènes mais les implantations restent très satisfaisantes.

Pucerons

Le risque pucerons s'amenuise avec le développement des colzas et les premiers froids. Les pucerons sont toujours présents dans la moitié des parcelles suivies dans le réseau, mais le stade limite de sensibilité est dépassé dans la plupart des situations.

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406

D3 40 JO. 43386.



Préconisations

Au-delà du stade 6 feuilles, la vigilance doit être maintenue sur des parcelles avec des colonies très importantes (fréquence de pieds porteurs et nombre de pucerons par plante) pour lesquelles un risque de nuisibilité directe existe (dégâts notables sur plantes). Pour les parcelles n'ayant pas atteint le stade B6, le seuil de nuisibilité est de 20 % de pieds porteurs.

Charançon du bourgeon terminal

Les charançons du bourgeon terminal restent très discrets. Les premiers vols ont été stoppés par le froid.

Préconisations

Aucun traitement n'est encore à envisager.

Les colzas sont encore en pleine période de sensibilité aux charançons du bourgeon terminal

Autres ravageurs

Les limaces sont toujours absentes. Quelques dégâts de tenthrèdes, non significatifs, sont signalés sur quelques parcelles. Lapins et oiseaux également font quelques prélèvements.

Maladies

Les colzas du réseau de suivi sont très sains. Les conditions actuelles ne sont pas favorables au développement des maladies.

Préconisations

Aucun traitement fongicide n'est à envisager.